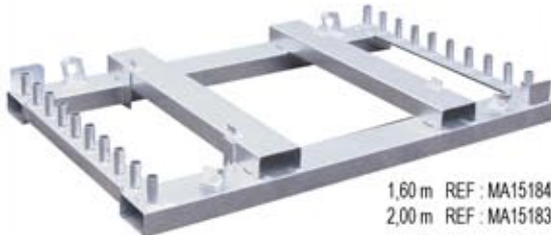


Accessoires

Panier à plots	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Capacité de stockage	Vente/ loc.
 <p>REF : MA19654</p>	1,6 m	0,80 m	1,05 m	40 kg	24 Plots	V./ I.

Panier à barrière	Longueur	Largeur	Capacité de charge	Surface	Vente/ loc.
 <p>1,60 m REF : MA15184 2,00 m REF : MA15183 2,40 m REF : MA15180</p>	1,60 m 2,00 m 2,40 m	0,92 m	20 pc.	Galvanisé	Vente/ loc.

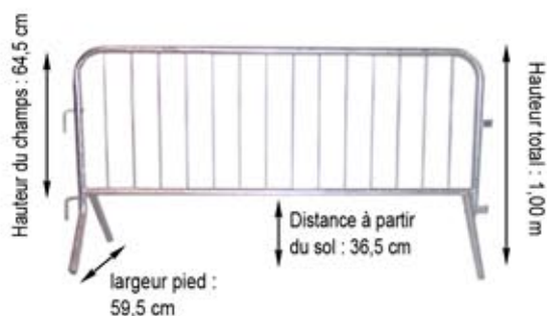
Barrières Nadar



- ☛ *Spécialement conçues pour placement à court terme et pour une fermeture ou un démarquage efficace du chantier.*
- ☛ *Installation facile et économique : ne nécessite pas de matériel supplémentaire et s'adapte aux terrains difficiles grâce à ses pieds étonnement pensés.*
- ☛ *Gain d'espace pour le transport et le stockage.*



Données technique :



REF : MA19910



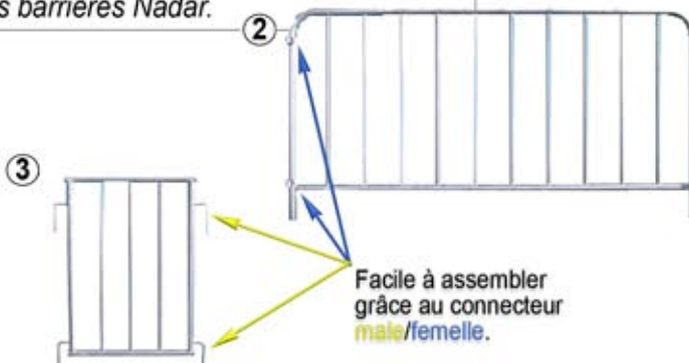
Accessoires

Portique de passage barrière

Significatif quand on les emploie lors de grand événement tel des concerts, des rassemblements, des fêtes, etc... ; partout où le spectateur doit être régulé. Compatible avec les barrières Nadar.

Constitué de :

- ① **Une partie au sol :** REF : MA19431
étant une tôle estriée en aluminium renforcée.
largeur : 0,7 m ; longueur : 2 m
hauteur : 10 cm
- ② **Barrières de côtés :** REF : MA19432
longueur : 2 m ; hauteur : 1,05 m
- ③ **Adaptateur portique :** REF : MA19433
longueur : 0,7 m ; hauteur : 1 m



Facile à assembler grâce au connecteur **male/femelle**.



- Gain d'espace pour le transport et le stockage
- Système de conception simple
- Qualité et stabilité.

Portique de passage avec deux barrières de délimitation, passerelles en aluminium au sol et adaptateur portique définissant l'architecture.

Portique de régulation en trois parties modifiable à souhait, et compatible avec les barrières de type Nadar.



Accessoires

Ponton

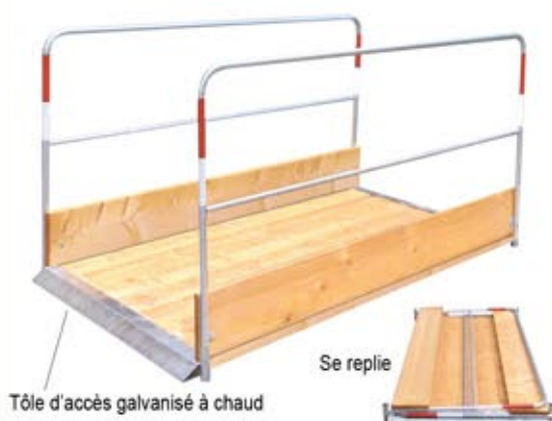
Le ponton Müba assure un passage pour piétons en toute sécurité au dessus des tranchées

- Garde-corps galvanisé**
- Garde-corps amovible, transport et stockage facile**
- Charge admissible élevée**
- léger**
- Avec tôle d'accès intégrée**

Type 1

Avec planché en bois

Longueur	Largeur	Résistance	Vente/ loc.
1,65 m <small>REF : MA19660</small>	1,00 m	150 kg/m ²	Vente/ loc.
2,15 m <small>REF : MA19661</small>	1,00 m	150 kg/m ²	Vente/ loc.
3,15 m <small>REF : MA19800</small>	1,00 m	150 kg/m ²	Vente/ loc.



Type 2

Avec plancher en aluminium

Longueur	Largeur	Résistance	Vente/ loc.
2,40 m <small>REF : MA19635</small>	1,10 m	200 kg/m ²	Vente/ loc.



Clou de délimitation

Diamètre

Longueur

Poids

Vente/ loc.

16 mm <small>REF : MA11330</small>	0,8 m	1,26 kg	Vente
16 mm <small>REF : MA11340</small>	1 m	1,58 kg	Vente
16 mm <small>REF : MA11350</small>	1,2 m	1,90 kg	Vente
18 mm <small>REF : MA11370</small>	1 m	2 kg	Vente
20 mm <small>REF : MA11390</small>	0,8 m	1,97 kg	Vente
20 mm <small>REF : MA11400</small>	1 m	2,47 kg	Vente
20 mm <small>REF : MA 11410</small>	1,2 m	2,96 kg	Vente



Accessoires

Montant pour fil de délimitation

Fixation avec papillon
à visser

REF : MA11420



REF : MA11430

Barre traversière
de 50 cm, Ø 14 mm

Le fil de délimitation peut être disposé de manière verticale mais il peut aussi très bien être placé horizontalement grâce à ce produit.

Très utile lorsque le clou ne peut être planté à cause, par exemple, d'un sol rocheux ou encore d'un espace remplis de tuyauterie.

Echelle métallique



Distance entre chaque
échelons : 25 cm.

Largeur de l'échelle : ± 40 cm

Galvanisé, fait avec des tube de 48,3 mm, peut être attaché à tout les échafaudages.

Stable et sécurisante, elle est pratiquement anti-vibration.



*Stabilité assurée
grâce à ses pieds en
gomme dure
antidérapante.*

Modèle 1 : longueur 3 m REF : MA10852
avec 11 échelons.

Modèle 2 : longueur 4 m REF : MA10853
avec 15 échelons.

Clou de délimitation



*Surface peinte en rouge,
avec 2 boucles de sécurités.*

**1,25 m de long;
14 mm de diamètre**

REF : MA19520



*Surface peinte en rouge;
avec 2 boucles de sécurités
dont 1 ouverte*

**1,23 m de long;
12 mm de diamètre.**

REF : MA19560

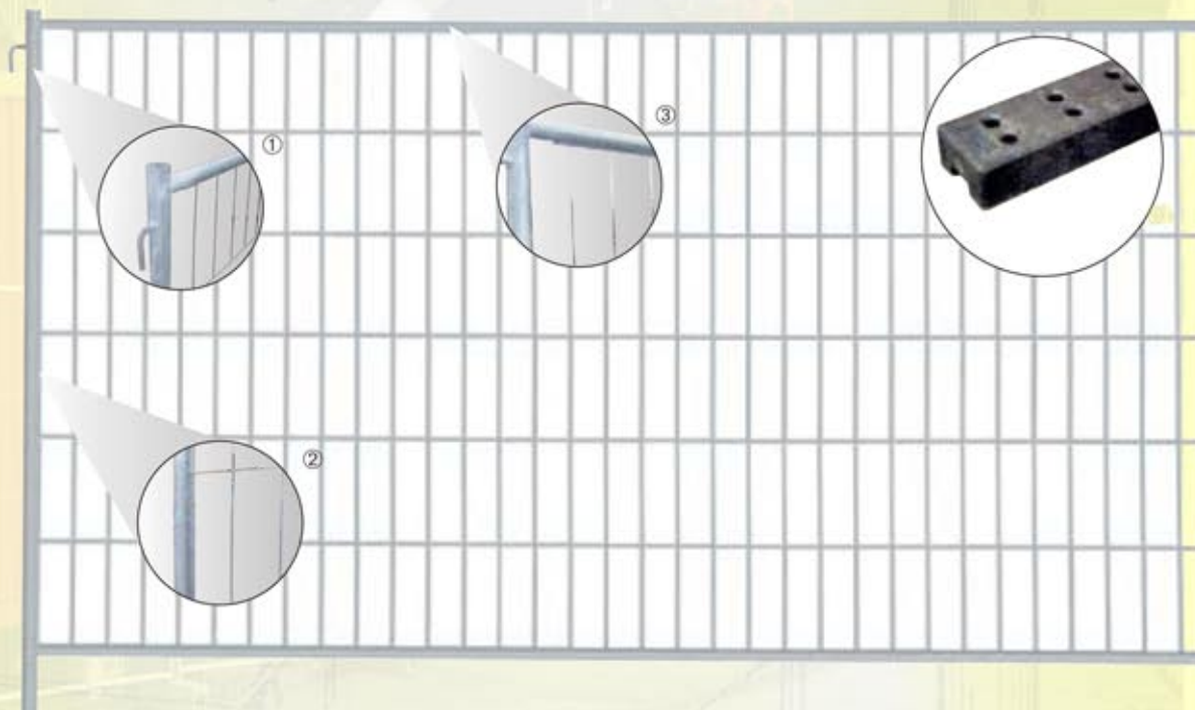
Barrière de chantier

Barrière Müba

Avantage des barrières mobile Müba modèle : A, B, et L :

- ① Tubes d'acier de haute qualité avec un minimum de 1,5 mm d'épaisseur pour les tubes verticaux
- ② Le grillage et les tubes sont soudés à l'intérieur du cadre
- ③ Pas d'arête coupante ou de coulée de galvanisation

 **Stockage et rack de transport pour barrières mobiles et plots**
 **Nombreux accessoires (pages suivantes)**

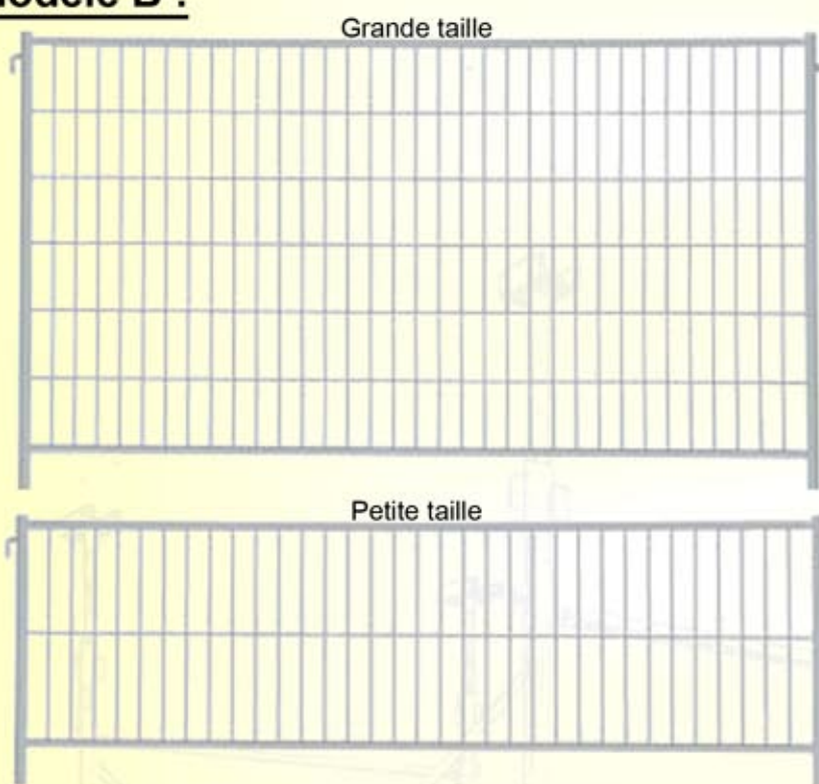


Barrière de chantier

Le moyen rapide et économique de fermer un chantier!

-  **Conception anti-torsion**
-  **Grillage de haute qualité soudé à 360°**
-  **Résistance et durabilité**
-  **Crochet de connection pour assemblage de plusieurs barrières**
-  **Aucune bavures**

Modèle B :



Données techniques :

Diamètre tubes verticaux : 42,4 mm
Diamètre tubes horizontaux : 33,7 mm
Diamètre fil du grillage : ± 4 mm
Surface : galvanisé à chaud

REF : A) MA29140 B) MA29160 C) MA29170 D) MA29180

Tailles :

A) Longueur : 3,50 m; hauteur : 2,00 m
B) Longueur : 2,20 m; hauteur : 2,00 m

C) Longueur : 3,50 m; hauteur : 1,20 m
D) Longueur : 2,20 m; hauteur : 1,20 m

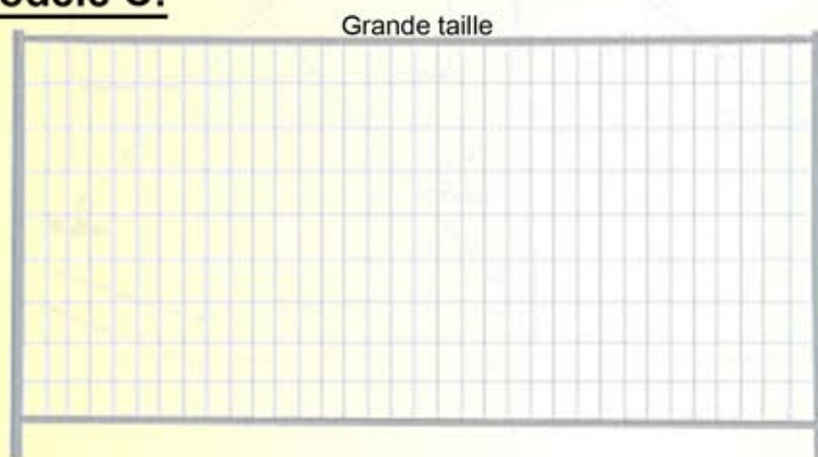
Données techniques :

Diamètre tubes verticaux : 42,4 mm
Diamètre tubes horizontaux : 27 mm
Diamètre fil du grillage : ± 4 mm
Surface : galvanisé à chaud

Les portes d'accès au chantier pour les camions sont faites avec des barrières de 3,50 par 2,20 m. Elles sont pivotantes au niveau du pied et peuvent tourner facilement dans toutes les directions.

Largeur possible de ces portes d'accès : 2,20 m; 3,50 m; 4,50 m; 5,70 m; 7,00 m (par la combinaison d'éléments)

Modèle C:



Données techniques :

Diamètre tubes verticaux : 42 mm
Diamètre tubes horizontaux : 25 mm
Diamètre fil du grillage : ± 3 mm
Surface : galvanisé à froid

REF : MA29130

Taille :

Longueur : 3,50 m; hauteur : 2,00 m

Sans attaches de côtés

Barrière de chantier

Le moyen rapide et économique de fermer un chantier!

Modèle L :

Petite taille



Données techniques :

Diamètre tubes verticaux : 42,4 mm
Diamètre tubes horizontaux : 27 mm
Diamètre fil du grillage : ± 4 mm
Surface : galvanisé à chaud

REF : MA29150

Taille :

Longueur : 3,50 m; hauteur : 1,20 m

Sans attaches de côtés.

Attache pour barrière

Fixation et calage facile grâce à un simple écrou
Sécurité supplémentaire contre l'enlèvement



REF : MA29340

En acier galvanisé
poids : 0,5 kg



Avec écrou anti-vol

REF : MA29342

En plastique moulé
poids : 0,13 kg

Pince de serrage pour barrière mobile :



En acier galvanisé
poids : 0,4 kg

REF : MA29344



Avec un écrou soudé

Montage très rapide grâce à une simple douille ou clé de 10



REF : MA29342

Montant anti-grimpement



REF : MA29440



Sécurité pour les deux côtés (arrangement en Y)
Installation facile

En acier galvanisé
poids : 1,6 kg

Barrière de chantier

Barrière opaque

Nous vous réalisons aussi **des barrières opaques** d'une grande solidité et pourtant d'une légèreté impressionnante!

Ces barrières sont réalisées à l'aide de plaques Akylux® 1 cm*, ce qui les rend parfaitement opaque. Quand à l'armature, elle a une conception anti-torsion et est en acier galvanisé à chaud.

Facile à mettre en place vu leurs faibles poids, elles sont disponibles avec ou sans le crochet de fixation placé aux deux extrémités.

Vous pouvez demander un modèle unique dans le colori que vous choisissez!

Soyez original, par exemple aux couleurs de la ville où se situe votre chantier (Liège : rouge-jaune-rouge; Bruxelles : bleu-jaune-bleu, etc...)!

Qu'importe le colori en matière de législation, mais pas en matière d'esthétique, d'harmonie, et de rendu pour les personnes passant ou habitant à proximité.

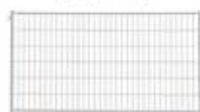
Privilégiez ces barrières qui se différencient du modèle classique (100% métallique) par une maniabilité beaucoup plus aisée, une robustesse qui vous sera tout aussi probant (voir mieux car le plastique est flexible et permet donc à la barrière d'avoir un certain jeu face au vent ou aux coups involontaires qu'elle pourrait subir) et par une durée de vie au paroxysme de sa qualité esthétique plus longue dans le temps (car le plastique ne rouille ni ne se cabosse pas).

Données techniques :

Type A



Type B



Modèle	Longueur	Hauteur	Ø tube vert.	Ø tube hor.	Ø fil grillage
Standard <u>A</u>	3,50 m	1,20 m	42,4 mm	27,0 mm	± 4 mm
Standard <u>B</u>	3,50 m	2,00 m	42,4 mm	33,7 mm	± 4 mm
Moyenne <u>A</u>	2,20 m	1,20 m	42,0 mm	25,0 mm	± 3 mm
Moyenne <u>B</u>	2,20 m	2,00 m	42,0 mm	25,0 mm	± 3 mm

*La plaque Akilux® résiste parfaitement aux intempéries et ne perd pas sa couleur avec le temps.

Barrière de chantier

Panier de rangement et de stockage pour barrière mobile

Ce panier facilite grandement le transport et le stockage des barrières mobiles. Les barrières sont simplement posées sur la palette. Même légèrement pliées, les barrières s'emboîtent facilement. Tout reste emboîté même dans les terrains accidentés.

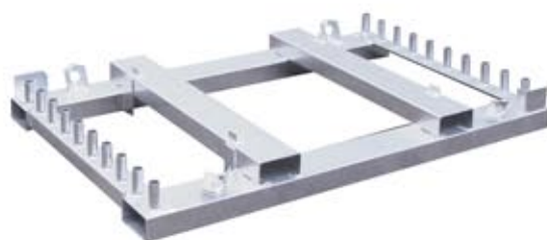
REF : Type 1) MA15170 Type 2) MA15140 Type 3) MA15171 Type 4) MA15141

Type 1 : pour **25** barrières **Longueur** : 3,50 m **Largeur** : 1,02 m **Poids** : 87 kg

Type 2 : pour **25** barrières **Longueur** : 2,20 m **Largeur** : 1,02 m **Poids** : 68 kg

Type 3 : pour **29** barrières **Longueur** : 3,50 m **Largeur** : 1,18 m **Poids** : 114 kg

Type 4 : pour **29** barrières **Longueur** : 2,20 m **Largeur** : 1,18 m **Poids** : 93 kg



Rail d'empilement pour le stockage :



REF : MA15173

Type 1 : pour une largeur de 1,02 m; poids : 12 kg

REF : MA15174

Type 2 : pour une largeur de 1,18 m; poids : 13,6 kg



Panier pour plots

Ce panier facilite grandement le transport et le stockage des plots. Les barrières et les plots peuvent être transportés en un seul rack. Cela signifie un gain de temps pour le chargement, le déchargement et le retrait du stock.

- Superposition des deux paniers (plots et barrières) conjointement complet**
- Gain d'espace lors du transport**



Type 1 : pour **26** plots **Longueur** : 3,60 m **Largeur** : 1,06 m
Hauteur : 0,36 m **Poids** : 126 kg REF : MA15172

Type 2 : pour **30** plots **Longueur** : 3,60 m **Largeur** : 1,24 m
Hauteur : 0,36 m **Poids** : 148 kg REF : MA15179



Barrière de chantier

Composant pour porte de chantier



REF : MA29330

La charnière est insérée dans les tubes supérieurs de deux barrières successives.



REF : MA39250

La roue : de longueur 25 x 20 cm; poids : 3 kg.



*Vissée en permanence sur la barrière
Peut être installée plus tard sans devoir raccourcir la barrière*

Porte de chantier

Roue pour porte



REF : MA29190

**Type 1 : longueur : 1,20 m
hauteur : 2,00 m**

REF : MA29200

**Type 2 : longueur : 1,20 m
hauteur : 1,20**



Est insérée dans le bas de la barrière type « porte de chantier » et calée grâce à un système de cône expansif



REF : MA39240

Anti-soulèvement



REF : MA29341

Grâce à cette anti-soulèvement et à une attache pour barrière, empêcher le retrait des deux barrières conjointes de leurs plots

Longueur : 0,30 m Hauteur : 0,19 m

Barrière de chantier

Bequille de soutien



La bequille de soutien pour barrière peut être montée tout autour du tube de la barrière et la renforce contre les vents violents

Surface : galvanisé

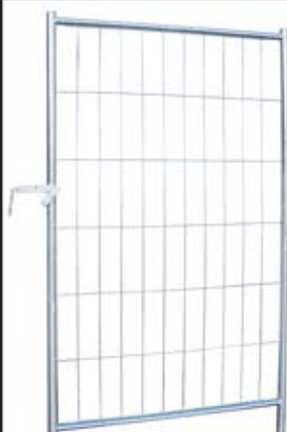
REF : MA29450

Et pour une fixation facile dans le sol, utilisé le clou Müba :



REF : MA29220

Porte avec loquet



REF : MA29210

Passer un cadenas à la chaîne de fermeture et le tour est joué!

- ☛ **Compatible** avec toutes les barrières Müba
- ☛ Le loquet **est inclus** avec la porte
- ☛ Fourni sans cadenas

Loquet



REF : MA29430

- ☛ A visser sur la barrière
- ☛ Peut être installé **plus tard**
- ☛ **Compatible** avec toutes les barrières Müba

Bâche pour barrière

- ☛ **Grande résistance face au feu (class B1)**
- ☛ **Crée un écran opaque** pour cacher votre chantier, bâche **individuelle** pour chaque barrière
- ☛ **Facile à attacher** grâce au serre-cable Müba

1000 pc/boite

REF : MA61079

A noter : Une prise au vent beaucoup plus importante!

En bleu

REF : MA61058

en blanc

REF : MA61059



Pied pour barrière de chantier

***Vous avez le choix entre plusieurs styles de pied pour barrière
A chaque fois, le meilleur pour chaque applications***

Plot mobile en plastique avec 6 trou

Nouveau!	Largeur	Longueur	Hauteur	Ø trou	Poids
 <p>Distance entre les trous : 215 mm</p> <p>Distance entre les trous : 90 mm</p> <p>REF : MA29310</p>	25 cm	69 cm	14 cm	42,4 mm	26,3 kg

Plot en béton avec 6 trous

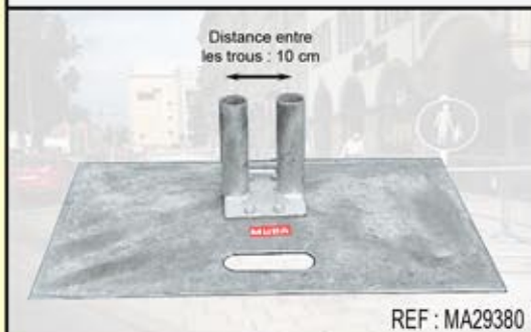
Bien essayé!	Largeur	Longueur	Hauteur	Ø trou	Poids
<p><i>Renforcé par une paille en acier</i></p>  <p>Distance entre les trous : 195 mm</p> <p>Distance entre les trous : 95 mm</p> <p>REF : MA29320</p>	22 cm	62,5 cm	11 cm	42,4 mm	35,5 kg

Plot en plastic recyclé

Avec amitié pour la nature!	Largeur	Longueur	Hauteur	Ø trou	Poids
<p><i>Avec amitié pour l'environnement car fabriqué à partir de déchets de plastique</i></p> <p>Pratiquement incassable</p> <p>Léger</p>  <p>Distance entre les trous : 35 cm</p> <p>Distance entre les trous : 90 mm</p> <p>REF : MA29420</p>	22 cm	70 cm	14 cm	42,4 mm	17 kg

Pied pour barrière de chantier

Base plate en acier



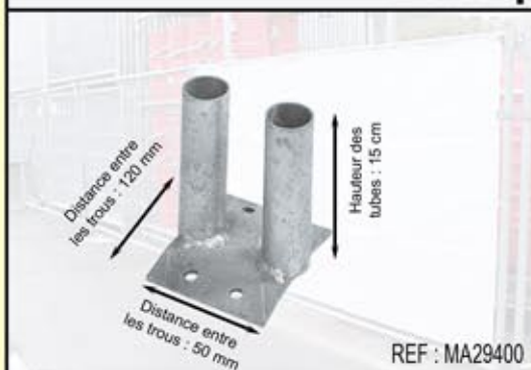
Très robuste!

- ➡ *Conçu plat spécialement pour les chantiers à zone piétonnière*
- ➡ *Pas de coin surélevé.*

Largeur : 50 cm Longueur : 70 cm Poids : 13,8 kg

REF : MA29380

Base plate avec doubles tubes



- ➡ *Utile lors d'un placement stationnaire*

Diamètre tubes : 42,4 mm
Diamètre trou d'ancrage : 12 mm
Poids : 1,7 kg

REF : MA29400

Pied pour barrière



Vraiment facile à utiliser!

- ➡ *Avec amitié pour l'environnement car fabriqué à partir de déchets de plastique*
- ➡ *Pratiquement incassable*
- ➡ **Léger**

Poids : 6,3 kg

REF : MA29270

Clou de fixation



REF : MA29410

Avec 2 tubes

- ➡ *Utile lors d'un placement stationnaire*

Diamètre tubes : 4,5 cm
Diamètre clou : 4,0 cm
Longueur : 60 cm
Poids : 2,8 kg



Avec crochet de sécurité

Diamètre clou : 4 cm
Longueur : 80 cm
Poids : 2,9 kg

REF : MA29220